

	Udskrevet er dokumentet ikke dokumentstyret.				Niveau: Operativt	
	B- Leukocytttype; antalk.(liste; proc.)					
Dokumentnummer: O2.16	P-drev (2020): DAT_4316-3	Redaktør: AJ	Dokumentansvarlig: MAB	Version:	Godkendt af: AJ	2020-10-21 Ikrafttrædelsesdato: 2020-10-21
Dokumentbrugere: Hæm,Tosoh, Sysmex_ana						

1) Generelle data

IUPAC kode:

NPU04100

Nationalt kortnavn:

B-Leukocytttype; antalk

Bestillingskode:

NPU04100

Listen består af følgende listemedlemmer:

- B-Basofilytter (NPU 01349)
- B-Eosinofilytter (NPU01933)
- B-Lymfocytter (NPU 0236)
- B-Monocytter (NPU 02840)
- B-Neutrofilocytter (NPU 02902)
- B-Metamyelo. + Myelo. + Promyelocytter (NPU 26631)

Akkrediteret analyse:



Labka II kode:

DIFFMAS

Synonym:

Differentialtælling, (B-Leukocytttype (mask.), gruppe)

Analysehøppighed:

Hele døgnet

Prioriteter og forventet svartid:

Prioritet:	Svartid:
Akut	< 60 min. fra modtagelsen i KBA
Fremskyndet	Hurtigst muligt dog < 2 timer fra modtagelsen i KBA
Rutine	Samme dag eller uge afhængig af analysehyppigheden

KBA kan kontaktes ved behov for kortere svartid på ugedagsanalyser: 3863 2476

Prøvetagningsrør:

Lilla2H (K₂EDTA / K₃EDTA)

Lilla4S/6S (K₂EDTA / K₃EDTA)

Prøvehåndtering:

Bringes til Klinisk Biokemisk Afdeling umiddelbart efter prøvetagningen.

Rørpost:

Prøven må sendes med rørpost

Analysested:

Klinisk Biokemisk Afdeling, Glostrup. Tlf. 3863 2476

Nødprocedure:

Analysen kan bestilles i tilfælde af nødprocedure via nødblanket

2) Kliniske data**Indikation:**

Mistanke om inflammation eller infektion, samt vurdering af knoglemarvens funktion.

Referenceinterval:

Se datablade for de enkelte listemedlemmer

3) Analysetekniske data**Forbehandling af prøve:**

Ingen

Holdbarhed af fuldblod:

Tid	Opbevaringstemperatur
10 timer	2-8°C eller 15-25°C

Minimumsmængde af prøvemateriale:

1 mL fuldblod

Apparat:

Sysmex XN 9000

Analyseprincip:

Fluorescensfotometri efter farvning af RNA/DNA, samt cellestruktur ved flowcytometri/lysspredning

CE-mærket analyseopsætning:

Ja

Kvalitetssikring:

Intern: Sysmex XN-Check

Ekstern: 3041 DK Hæmatologi, DEKS 10/årligt

Sporbarhed på kalibrator:

Der anvendes ingen kalibrator

Svarafgivelsesinterval:

Se datablade for de enkelte listemedlemmer

Beregninger:

Ingen

Variation på analyseresultater:

De enkelte listemedlemmer afgives som $\times 10^9/L$. Se datablade for de enkelte listemedlemmer

Mindste kliniske relevante difference:

Se datablade for de enkelte listemedlemmer

Analyseinterferens:

Ingen kendte

Bemærkninger:

Ved rekvirering af B-Leukocytttype, vil B-Leukocyttter også blive rekvireret.

Hvis prøven indeholder abnorme celler udføres B—Leukocytttype(mikr.)gruppe. Denne analyse sendes til blegdamsvej 3011 og udføres på hverdage i dagtiden.

Hvis B-Leukocyttter; antalk. er $\leq 0,5 \times 10^9/L$ udføres B—Leukocytttype(mikr.)gruppe ikke.

Referencer:

Sysmex Product Fact Sheet, CBC+DIFF, s. 1

Øvrige kan oplyses ved henvendelse

Revisioner

Version	Godkendt	Revisions information	Distributionliste
	2020.10.21		Intranet Hjemmeside